

## AUCTIONART - Résultats de la vente du 15/06/2015

N° ordre	Description lot	Montant adjugé	TTC
1	Attribué à François QUESNEL (1543-1619)	100 000	124 996,00
2	Attribué à François QUESNEL (1543-1619)	190 000	237 492,40
3	Attribué à Pierre GOBERT (1662-1744)	20 000	24 999,20
4	Attribué à Pierre GOBERT (1662-1744)	23 000	28 749,08
5	François de TROY (Toulouse 1645 - Paris 1730)	25 000	31 249,00
7	Attribué à Pierre GOBERT (1662-1744)	14 000	17 499,44
9	Claude JACQUART (ou Jacquard) (Nancy 1686 - id.1736)	65 000	81 247,40
10	Ecole BOLONAISE du 18è siècle	3 500	4 374,86
11	Attribué à Simone CANTARINI (1612-1648)	13 000	16 249,48
12	Ecole de BERGAME vers 1680	15 000	18 749,40
13	Ecole FLAMANDE vers 1620, suiveur de Jacob de Gheyn	13 000	16 249,48
15	CHINE - Epoque MING (1368 - 1644)	32 000	39 998,72
16	Elias VONCK (Amsterdam 1605 - id. 1652)	8 000	9 999,68
17	JAPON, Hirado - XIXe siècle	4 000	4 999,84
18	Ecole FRANCAISE du XVIIIème siècle, d'après Antoine COYPEL et d'après Louis de S Attribué à Vittorio Amedeo RAPOUS	7 000	8 749,72
19	(Turin 1729-id. 1800)	12 000	14 999,52
20	Ecole FRANCAISE vers 1700	7 000	8 749,72
22	CHEVILLARD. Recueil de 26 planches généalogiques. [Vers 1720].	33 000	40 258,93
23	DELAMARRE (Nicolas). Ensemble 8 plans de Paris. [1705-1729].	1 800	2 195,94
24	LAMOUR (Jean). Recueil des ouvrages de serrurerie	3 000	3 659,90
25	DUCHESNE (André). Historiae francorum scriptores.	6 000	7 319,81
26	MOLIÈRE. Oeuvres. Paris, [de l'Imprimerie de Pierre Prault], 1734.	9 000	10 979,71
27	Hyacinthe RIGAUD (1659-1743)	18 000	22 499,28
28	Sébastien NORBLIN DE LA GOURDAINE dit SOBECK (Varsovie 1796-Paris 1884)	36 000	44 998,56

29 Chinard Joseph (Lyon 1756-Lyon 1813)	18 000	22 499,28
La correspondance de la Duchesse de Berry		
33 avec la Comtesse du Cayla	18 000	22 499,28
Pascal François Gérard, dit BARON GERARD		
39 (Rome 1770-Paris 1837)	76 000	94 996,96
40 Antoine VAN YSENDYCK (Anvers 1801-1875)	12 500	15 624,50
49 Pendule	3 200	3 999,87
50 Paire de lustres	3 000	3 749,88
	<hr/>	<hr/>
	789 000	984 634,84